

PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

H05K 7/20

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

LU, MC, NL, PT, SE).

WO 97/33459

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

12. September 1997 (12.09.97)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE96/02240

(22) Internationales Anmeldedatum:

22. November 1996

(22.11.96)

DE

Veröffentlicht Mit internationalem Recherchenbericht.

(81) Bestimmungsstaaten: BR, CN, JP, KR, RU, US, europäisches

Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,

(30) Prioritätsdaten:

196 09 243.4

9. März 1996 (09.03.96)

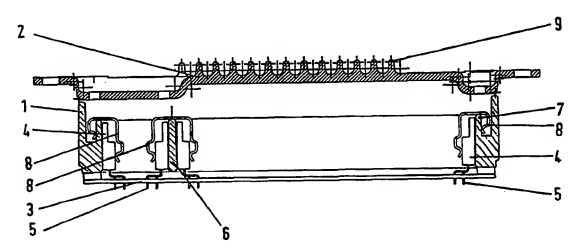
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BENTZ, Willy [DE/DE]; Alte Grosssachsenheimer Strasse 3, D-74343 Sachsenheim (DE). DEPTULA, Piotr [DE/DE]; Firstwaldstrasse 15, D-72116 Mössingen (DE). ERNST, Waldemar [DE/DE]; Ziegelgartenstrasse 23, D-71665 Vaihingen (DE).

(54) Title: ELECTRICAL DEVICE

(54) Bezeichnung: ELEKTRISCHES GERÄT



(57) Abstract

The invention relates to an electrical device with an electronic circuit arranged at least partially on a printed circuit board (3). The circuit has power components (4) each time with an arrangement forming a heat sink. A housing frame (1) is provided for the electronic circuit, which frame has a plurality of bars (6, 7) each connected to its respective housing frame wall but offset. The heat-conveying housing parts of the power components (4) are held in thermal contact on said bars and the housing frame (1) can be joined to a heat-eliminating housing bottom (2) and maintained in thermal contact with the latter.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein elektrisches Gerät mit einer, zumindest teilweise auf einer Leiterplatte (3) angeordneten, elektronischen Schaltung, wobei die Schaltung Leistungsbauelemente (4) mit jeweils einer Anordnung zu einer Wärmeableitung aufweist. Es ist ein Gehäuserahmen (1) für die elektronische Schaltung vorhanden, wobei der Gehäuserahmen (1) eine Anzahl von, mit der jeweiligen Gehäuserahmenwand verbundenen, aber abgesetzten Stegen (6, 7) aufweist, an denen die wärmeführenden Gehäuseteile der Leistungsbauelemente (4) unter thermischem Kontakt gehalten sind und der Gehäuserahmen (1) an einen wärmeableitenden Gehäuseboden (2) unter thermischem Kontakt anfügbar ist.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AM	Armenien	GB	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AT	Österreich	GE	Georgien	NE	Niger
AU	Australien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BB	Barbados	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BE	Belgion	HU	Ungam	NZ	Neuseeland
BF	Burkina Faso	IE	Irland	PL	Polen
BG	Bulgarien	IT	Italien	PT	Portugal
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Rumänien
BR	Brasilien	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SG	Singapur
CG	Kongo	КZ	Kasachstan	SI	Slowenien
CH	Schweiz	LI	Liechtenstein	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SN	Senegal
CM	Категип	LR	Liberia	SZ	Swasiland
CN	China	LK	Litauen	TD	Tschad
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TG	Togo
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DK	Dānemark	MD	Republik Moldau	UA	Ukraine
EE	Estland	MG	Madagaskar	UG	Uganda
ES	Spanien	ML	Mali	US	Vereinigte Staaten von Amerika
FI	Finnland	MN	Mongolei	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	VN	Vietnam
GA	Gabon	MW	Malawi		

PCT/DE96/02240

WO 97/33459

Elektrisches Gerät

-1-

Stand der Technik

Die Erfindung betrifft ein elektrisches Gerät nach dem Oberbegriff des Hauptanspruchs.

Es ist bereits aus der DE-OS 42 22 838 ein elektrisches Gerät bekannt, bei dem Verlustwärme erzeugende Leistungsbauelemente für die Steuergeräteelektronik einer Motorsteuerung auf einer Leiterplatte in einem Gehäuse angeordnet sind.

Um die Verlustwärme von Leistungsbauelementen bei elektronischen Steuergeräten mit einer Leiterplatte abzuleiten, erfolgt die Montage der Leistungsbauelemente auf einer Kühlfläche. Die Anzahl der Leistungsbauelemente ist daher durch den zur Verfügung stehenden Raum auf den Kühlflächen

WO 97/33459 PCT/DE96/02240

-2-

und die maximal ableitbare Verlustleistung begrenzt. Die für die sonstigen Schaltungselemente zur Verfügung stehende Layoutfläche auf der Leiterplatte reduziert sich somit durch die Befestigungsstellen der Leistungsbauelemente an den als Wärmesenke wirkenden Kühlflächen.

Da bei den elektronischen Schaltungskonzepten in zunehmenden Masse Leistungsbauelemente auf Halbleiterbasis an die Stelle von elektromechanischen Bauelementen, wie z.B. Relais, treten, erhöht sich die Zahl dieser zu verwendenden Leistungsbauelemente und darüber hinaus nimmt auch der Umfang der Schaltung und der sonstigen Bauelemente durch eine ausgefeilte Elektronik zu. Eine Volumenvergrößerung der elektrischen Geräte ist jedoch nicht wünschenswert.

Vorteile der Erfindung

Das erfindungsgemäße elektrische Gerät mit den kennzeichnenden Merkmalen des Anspruchs 1 ist insbesondere dadurch vorteilhaft, daß durch die komplexe Unterbringung von Leistungsbauelementen an besonderen Stegen an dem Gehäuserahmen zusätzlicher Raum für eine Anzahl von Leistungsbauelementen bei optimaler Ausnutzung der Layoutfläche auf der Leiterplatte gewonnen ist. Durch den thermischen Kontakt der Stege zu dem Gehäuserahmen ist eine gute Abfuhr der Verlustleistung an weitere Wärmesenken gewährleistet.

Dadurch, daß die Stege abgesetzt von der jeweiligen Gehäuserahmenwand angeordnet sind, ist eine elektrisch sinnvolle Schaltungsaufteilung mit einer geringen Anzahl von Verbin-

WO 97/33459 - PCT/DE96/02240

-3-

dungsleitungen auf der Leiterplatte möglich. Die erforderliche Layoutfläche läßt sich somit gering halten, so daß in vielen Fällen eine sonst notwendige zusätzliche Leiterplatte mit zusätzlichen Kühlkörpern entfallen kann. Durch den hier möglichen kompakten Aufbau ist auch eine hervorragende Abschirmung der Schaltung und somit ein gutes EMV-Verhalten des elektrischen Geräts erreichbar. Die Verlustleistung der Leistungsbauelemente in Form von Wärme kann mittel der Stege direkt vom Gehäuserahmen über den Gehäuseboden an die Umgebung abgeführt werden.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn die Leiterplatte mit der relativ empfindlichen elektrischen Schaltung auf der dem Gehäuseboden gegenüberliegenden Seite des Gehäuserahmens liegt. Hierdurch kann die abzuführende Verlustleistung erheblich erhöht werden, da die Verbindung zwischen dem Gehäuserahmen und dem Gehäuseboden großflächig ausgelegt und auch eine hohe Zahl von Verbindungsstellen (Verschraubungen) vorgesehen werden kann. Die für das Leiterplattenlayout verfügbare Fläche ist hierbei relativ groß, da die Leiterplatte nicht durch Aussparungen, die sonst zur Wärmeableitung notwendig sind, unterbrochen ist.

Vorteilhafte Ausbildungen des erfindungsgemäßen elektrischen Geräts sind in den Unteransprüchen angegeben, wobei insbesondere die Anordnung von Quer- und/oder Längsstegen in Abhängigkeit vom jeweiligen Anwendungsfall vorgesehen werden kann.

Zeichnung

Ein Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen elektrischen Geräts wird anhand der Figur, die einen Schnitt durch ein elektrisches Gerät mit Leistungsbauelementen auf einer Leiterplatte zeigt, erläutert.

Beschreibung des Ausführungsbeispiels

Nach der Schnittdarstellung eines elektrischen Geräts in der Figur ist ein Gehäuserahmen 1 an einem metallischen Gehäuseboden 2 fest über hier nicht dargestellte Schraubverbindungen gehalten, so daß ein thermischer Kontakt hergestellt ist. Auf einer ebenfalls am Gehäuserahmen 1 befestigten Leiterplatte 3 sind eine Anzahl von Leistungsbauelementen 4 mit ihren elektrischen Anschlüssen 5 aufgelötet. Die Leistungsbauelemente 4 sind mit ihren wärmeführenden Gehäuseteilen zur Ableitung der Verlustleistung an Querstegen 6 bzw. an Längsstegen 7 gehalten. Zur besseren Halterung und zur Gewährleistung eines guten thermischen Kontaktes zum Gehäuserahmen 1 sind diese mittels metallischer Klammern 8 an die Stege 6 bzw. 7 angedrückt.

Der mit Rippen 9 zur Oberflächenvergrößerung versehene Gehäuseboden 2 ist bei diesem Ausführungsbeispiel an der, der Leiterplatte 3 gegenüberliegenden Seite des Gehäuserahmens 1 angebracht, wodurch die Wärmeabgabe an die Umgebung erfolgt, ohne die Leiterplatte 3 zu beeinträchtigen. Die für die äußeren Anschlüsse notwendigen Steckerteile können in gewohnter Weise an die Leiterplatte 3 angebracht werden.

WO 97/33459 PCT/DE96/02240

-5**-**

Weiterhin können zusätzliche Gehäuseteile angefügt, bzw. auch durch die Aggregate, an denen das elektrische Gerät angebracht wird, gebildet werden.

WO 97/33459 - PCT/DE96/02240

- 6 -

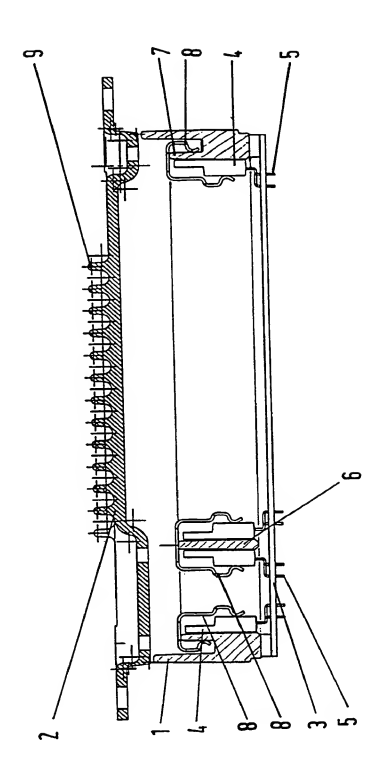
Patentansprüche

- 1) Elektrisches Gerät, mit
- einer, zumindest teilweise auf einer Leiterplatte (3) angeordneten, elektronischen Schaltung, wobei die Schaltung Leistungsbauelemente (4) mit jeweils einer Anordnung zu einer Wärmeableitung aufweist und mit
- einem Gehäuserahmen (1) für die elektronische Schaltung, dadurch gekennzeichnet, daß
- der Gehäuserahmen (1) eine Anzahl von, mit der jeweiligen Gehäuserahmenwand verbundene, aber abgesetzte Stege (6,7) aufweist, an denen die wärmeführenden Gehäuseteile der Leistungsbauelemente (4) unter thermischem Kontakt gehalten sind und daß
- der Gehäuserahmen (1) an einen wärmeableitenden Gehäuseboden (2) unter thermischen Kontakt anfügbar ist.

- 7 -

- 2) Elektrisches Gerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß
- die Leiterplatte (3) der elektronischen Schaltung auf der, dem Gehäuseboden (2) der elektromechanischen Anordnung gegenüberliegenden Seite des Gehäuserahmens (1) liegt.
- 3) Elektrisches Gerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß
- die Stege (6) jeweils einen vorgegebenen Betrag quer zur jeweiligen Gehäuserahmenwand in das Gehäuse hineinragen.
- 4) Elektrisches Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß
- die Stege (7) jeweils in einem vorgegebenen Abstand parallel zur jeweiligen Gehäuserahmenwand verlaufen.
- 5) Elektrisches Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß
- der Gehäuserahmen (1) mit dem Gehäuseboden (2) fest verschraubbar ist.
- 6) Elektrisches Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß
- die Leistungsbauelemente (4) mittels metallischer Klammern (8) an den Stegen (6,7) angedrückt sind.
- 7) Elektrisches Gerät nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß
- der Gehäuseboden (2) Bestandteil einer elektromechanischen Anordnung ist und zusätzlich Rippen (9) zur Wärmeabfuhr aufweist.

	•		S. Carre
			,
			•
			•,



THIS THE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. .onal Application No PCT/DE 96/02240

		PCI/DE 30	7 02240
A. CLASSII IPC 6	HO5K7/20		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	tion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification $H05K$	symbols)	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that suc	n documents are included in the fields	searched .
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base a	nd, where practical, search terms used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to elaim No.
Y	DE 90 15 130 U (MARELLI AUTRONICA SPA) 21 February 1991 see figure 5		1,3,4,6
Y	DE 35 45 253 A (PHILIPS PATENTVERWALTUNG GMBH) 25 June 1987 see column 2, line 53 - line 64; figure 2		1,3,4,6
A	MOTOROLA TECHNICAL DEVELOPMENTS, vol. 18, 1 March 1993, pages 42-43, XP000349553 FISHER T S ET AL: "ADHESIVELESS HEATSINK ASSEMBLY FOR VERTICAL POWER DEVICES" see figure II		5
A	DE 34 16 348 A (SIEMENS AG) 7 Nove 1985		6,7
	-	/	
X Fu	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are lis	ted in annex.
'A' docu cons	ment defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance or document but published on or after the international	T' later document published after the or priority date and not in conflicted to understand the principle invention Y' document of particular relevance; cannot be considered novel or cannot be cannot be cannot be can	the claimed invention
'L' docu whis cital 'O' docu othe	ion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means ment sublished prior to the international filing date but	involve an inventive step when the document of particular relevance; cannot be considered to involve a document is combined with one of ments, such combination being of in the art.	e document is taken alone the claimed invention in inventive step when the or more other such docu- byious to a person skilled
late	r than the priority date claimed	& document member of the same pa	
Date of t	ne actual completion of the international search 17 June 1997	Date of mailing of the internation 2 3. 06.	
Name ar	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016	Toussaint, F	

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/DE 96/02240

		PCT/DE 96/02240		
C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Continuation DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No.				
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to Claim 140.		
4	DE 42 22 838 A (BOSCH GMBH ROBERT) 25 March 1993 cited in the application			
A	US 5 225 965 A (BAILEY TERRY G ET AL) 6 July 1993			
	·			
ĺ				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte onal Application No PCT/DE 96/02240

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 9015130 U	21-02-91	NONE	
DE 3545253 A	25-06-87	NONE	
DE 3416348 A	07-11-85	NONE	
DE 4222838 A	25-03 - 93	WO 9306705 A DE 59207677 D EP 0558712 A ES 2095486 T JP 6503210 T	01-04-93 23-01-97 08-09-93 16-02-97 07-04-94
US 5225965 A	06-07-93	NONE	

* 1			
			σ L
			•
			J
			7,

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intel males Aktenzeichen
PCT/DE 96/02240

A. KLASSII IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H05K7/20	·	
	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)	
IPK 6	H05K		
Pacharchiert	te aber nicht zum Mindestprüßtoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	eit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
icciici dilei			
			- 11 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -
Während der	r internationalen Recherche konsultierte elektronisehe Datenbank (Nan	ne der Datenbank und evtl. verwendete S	uchoegriite)
C. ALS WI	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentliehung, soweit erforderlieh unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
v	DE 90 15 130 U (MARELLI AUTRONICA	SPA)	1,3,4,6
Y	21. Februar 1991	3177	
	siehe Abbildung 5		
Y	DE 35 45 253 A (PHILIPS PATENTVERM	VALTUNG	1,3,4,6
	GMBH) 25.Juni 1987 siehe Spalte 2, Zeile 53 - Zeile 6	1	
	Abbildung 2	, ,	
1	MOTOROLA TECHNICAL DEVELOPMENTS,		5
A	Bd. 18, 1.März 1993,		
	Seiten 42-43, XP000349553 FISHER T S ET AL: "ADHESIVELESS !	HFATSINK	
	ASSEMBLY FOR VERTICAL POWER DEVICE	ES"	 -
	siehe Abbildung II		
A	DE 34 16 348 A (SIEMENS AG) 7. Nov	ember	6,7
	1985		
	-	/	
I W	eitere Veröffentliehungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
ent ent	tnehmen	T' Spätere Veröffentlichung, die nach der	n internationalen Anmeldedatum
'A' Verö	offentliehung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlie Anmeldung nicht kollidiert, sondem i Erfindung zugrundeliegenden Prinzip	int Snw Astarania dez det
"E" ältere	er Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Theorie angegeben ist	euning, die beanspruehte Erfindung
cche	offentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhaft er-	kann allein aufgrund dieser Veroffent erfinderischer Tätigkeit beruhend bet	rachtet werden
ande soil	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nieht als auf erfinderischer Täti	gkeit berühend betrachtet ut einer oder mehreren anderen
O' Verd	geführt) öffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategone diese Verbindung für einen Fachman	in Verbindung georacht wird und
l °P° Verö	offentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach n beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*& Veröffentlichung, die Mitglied dersell	nen Patentfamilie ist
Datum de	es Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	
	17.Juni 1997	2 3. 06. 97	,
Name un	nd Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Toussaint, F	

1



Inte. onales Aktenzeichen
PCT/DE 96/02240

	96/02240			
(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN (ategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.				
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
DE 42 22 838 A (BOSCH GMBH ROBERT) 25.März 1993 in der Anmeldung erwähnt				
US 5 225 965 A (BAILEY TERRY G ET AL) 6.Juli 1993				
	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile DE 42 22 838 A (BOSCH GMBH ROBERT) 25.März 1993 in der Anmeldung erwähnt			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentsamilie gehören

Intr. onales Aktenzeichen
PCT/DE 96/02240

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 9015130 U	21-02-91	KEINE	
DE 3545253 A	25-06 - 87	KEINE	
DE 3416348 A	07-11-85	KEINE	
DE 4222838 A	25-03-93	WO 9306705 A DE 59207677 D EP 0558712 A ES 2095486 T JP 6503210 T	01-04-93 23-01-97 08-09-93 16-02-97 07-04-94
US 5225965 A	06-07-93	KEINE	

THIS PAGE BLANK (USPTO)

ķ.